

Nom du site d'analyse/Name der Messstelle: Koblenz
Nom du cours d'eau/Name des Gewässers: La Moselle/Mosel

Pays / Land: Rhénanie-Palatinat/Rheinland-Pfalz

Valeur limite selon le règlement européen n° 1259/2011 / Grenzwert EU-Verordnung Nr. 1259/2011	
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g)* <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g)*</i>	3,5 pg/g
Total TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g PF)* / <i>Gesamt-TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g Frischgewicht)*</i>	6,5 pg/g
Somme PCB (indicateur) (pg/g)* / <i>Summe PCB (Indikator) (pg/g)*</i>	125 ng/g

*avec retrait des incertitudes/abzüglich der Unsicherheiten

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	perche / Barsch
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	07.10.2009
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,0864
Total TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g PF) avec retrait des incertitudes / <i>Gesamt-TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g Frischgewicht) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,5377
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	8,3200
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	91
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	0,6

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	gardon / Rotaue
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	07.10.2009
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,1860
Total TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g PF) avec retrait des incertitudes / <i>Gesamt-TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g Frischgewicht) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,8083
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	12,0800
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	93
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	1,1

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	gardon / Rotaue
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	01.08.2010
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,1936
Total TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g PF) avec retrait des incertitudes / <i>Gesamt-TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g Frischgewicht) abzüglich der Unsicherheiten</i>	1,4089
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	22,4800
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	75
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	0,7

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	perche / Barsch
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	01.08.2010
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,1051
Total TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g PF) avec retrait des incertitudes / <i>Gesamt-TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g Frischgewicht) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,4806
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	7,5200
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	69
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	1,3

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	sandre / Zander
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	01.08.2010
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,0454
Total TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g PF) avec retrait des incertitudes / <i>Gesamt-TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g Frischgewicht) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,2142

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	chevesne / Döbel
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	01.08.2010
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,3560
Total TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g PF) avec retrait des incertitudes / <i>Gesamt-TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g Frischgewicht) abzüglich der Unsicherheiten</i>	2,3278

Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	4,3200
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	60
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	0,7

Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	52,0000
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	1200
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	2,3

Espèce piscicole échantillonnée/ Entnommene Fischart	brème bord. / Güster
Degré de bioaccumulation / <i>Ausprägung der Bioakkumulation</i>	faible/schwach
Date de prélèvement/ <i>Probenahmedatum</i>	01.08.2010
Somme des dioxines (PCDD/F) (pg/g) avec retrait des incertitudes / <i>Summe der Dioxine (PCDD/F) (pg/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	0,8952
Total TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g PF) avec retrait des incertitudes / <i>Gesamt-TEQ (PCDD/F+PCB) (pg/g Frischgewicht) abzüglich der Unsicherheiten</i>	4,6739
Somme PCB (indicateur) avec retrait des incertitudes (ng/g) / <i>Summe PCB (Indikator) (ng/g) abzüglich der Unsicherheiten</i>	108,5600
Poids du poisson / des poissons en [g] / <i>Gewicht des Fisches/der Fische in [g]</i>	450
Teneur en graisse de l'échantillon [%] / <i>Fettgehalt der Probe [%]</i>	5,8

a.d.: absence de données

k.D.: keine Daten